



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Un apprêt mastic conforme aux règles nationales, à teneur élevée en particules solides, offrant un bon remplissage, un séchage productif, une grande facilité de ponçage et une excellente adhérence.



1. COMPOSANTS

- 9860 Apprêt universel
- 9730 Activateur rapide
- 9740 Activateur moyen
- 9750 Activateur lent



2. RAPPORT DE MÉLANGE (4:1)

COMME APPRÊT SURFACEUR - 4:1 (par volume)

- Mélanger quatre (4) volumes de 9860 avec un (1) volume d'activateur 9730, 9740, ou 9750



3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- Avec une couverture correcte à 77°F (25° C), 9860 conserve une viscosité pulvérisable pendant au moins 30 minutes à 1 heure, selon l'activateur sélectionné



4. NETTOYAGE

- Utiliser des réducteurs Valspar (vérifier les réglementations locales)



5. ADDITIFS

- s.o.



6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Essuyer avec un nettoyant post-ponçage suivant les instructions du fabricant
- Poncer et adoucir le support avec un papier de verre P220-P320



7. COUCHES DE FINITION

- s.o.



8. REMARQUES TECHNIQUES

- s.o.



9. SUPPORTS

- Acier, aluminium et métaux galvanisés correctement traités
- Fibre de verre
- SMC
- Finitions OEM correctement préparées
- Apprêts à l'époxy
- Apprêts mordants



10. APPLICATION

| | |
|-------------------------------|--|
| Nombre de couches : | 2-3 |
| Densité d'application | Moyennement humide à humide |
| Chevauchement | 50% |
| Évaporation | 5 à 10 minutes ou jusqu'à ce que surface soit matifiée |
| Plage d'épaisseur des couches | |
| Sec | 3.0 mils - 6.0 mils/75 - 150 µm |
| Conditions d'application | |
| Temp. min. | 50° F/ 10°C (temp. du support) |
| Temp max. | 100°F/38°C (temp. du support) |
| Humidité ambiante | De préférence moins de 80% |



11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

Application ambiante (rapportée à 77°F/ 25°C et 80% d'humidité)

| | |
|--------------------------|---------|
| Avant ponçage | 1 heure |
| Avant couche de finition | 1 heure |

Séchage forcé (convection thermique)

| | |
|--|--------------------------|
| Durée de purge avant d'appliquer de la chaleur | 10 minutes |
| Durée de séchage forcé | 20 minutes @ 145° F/60°C |
| Ponçage | Après refroidissement |

REMARQUE: Le temps de séchage peut varier selon la température, le débit d'air, l'humidité, l'épaisseur de la couche



12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET

| CLASSIQUE | |
|--------------------------|-----------------|
| Alimentation par gravité | 1,4 mm - 1,8 mm |
| Alimentation par siphon | 1,6 mm - 2,0 mm |
| HVLP | 1,4 mm - 1,8 mm |

PRESSIONS D'AIR

| Pistolet classique @ | |
|---|-------------------------|
| Alimentation par gravité | 30-40 psi (2.0-2.8 bar) |
| Alimentation par siphon | 35-50 psi (2.5-3.4 bar) |
| HVLP Inlet Air | 30 psi (2.0 bar) |
| Voir les infos du fabricant du pistolet lance | |



14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

VOIR PAGE 2

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour répondre à la norme américaine en matière d'émission de composés organiques volatils (COV). Veuillez obtenir la conformation du respect des règles nationales et locales concernant la qualité de l'air avant toute utilisation. Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR ÉCRIT PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix.



14. DONNÉES PHYSIQUES (suite) POUR LES ÉTATS-UNIS/CANADA (conformité 4,8 LBS/GAL.)

| DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS : | 4:1 | |
|---|--------------------|-------------|
| | (Aucune réduction) | |
| | LBS./GAL | g/l |
| COV réels | 4,8 max. | 580 max. |
| COV réglementaires (moins d'eau et exempt de solvants) | 4,8 max. | 580 max. |
| Densité | 10 - 12 | 1200 - 1440 |
| | WT. % | VOL. % |
| Teneur totale en composés solides | 62 - 68 | 42 - 48 |
| Teneur totale en composés volatils | 32 - 38 | 52 - 58 |
| Eau | 0 | 0 |
| Teneur Exempt de composés | 0 | 0 |
| Catégorie de revêtement | Apprêt surfaceur | |

REMARQUE: Les réglementations des USA permettent l'utilisation de composés exempts pour le calcul des COV.

REMARQUES

S'il est utilisé selon les instructions, ce produit est conçu pour répondre à la norme américaine en matière d'émission de composés organiques volatils (COV). Veuillez obtenir la conformation du respect des règles nationales et locales concernant la qualité de l'air avant toute utilisation. Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR ÉCRIT PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix.